# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-062622

(43)Date of publication of application: 18.03.1988

(51)Int.Cl.

B23P 19/06

(21)Application number: 61-206550

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

**GADELIUS KK** 

NITSUSETSU SANGYO KIKI KK

(22)Date of filing:

01.09.1986

(72)Inventor: SAKIMORI HIDEHARU

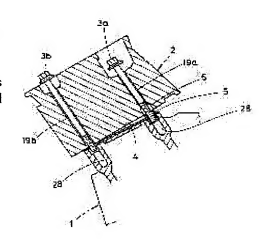
KOMATSU YOJI ITO MASAHIRO

**OKUMA NOBUYOSHI** 

## (54) ASSEMBLING METHOD FOR BOLT FASTENING PARTS

# (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent fitting parts from falling even at the time when there occurs the fitting failure of hollow positioning pins to holes during the assembling by providing the pins on one parts and the holes on the other parts, then previously inserting bolts therein. CONSTITUTION: Two hollow positioning pins 5 and holes 6 are provided to a cylinder block 1 and a cylinder head 2 respectively. Bolts 3a, 3b are previously inserted in the holes of the positioning pins 5 and bolt holes 28. After the positioning pins 5 are fitted into the holes 6, the bolts 3a, 3b are fastened. Even if the positioning pins 5 are not just fitted into the holes 6 at the time when the position of the cylinder block 1 relative to the cylinder head 2 is deviated, the bolts 3a, 3b act as a tentative stopper for preventing the falling of the cylinder head 2. Thereby, it is possible to improve the reliability in the assembling,



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 。 99日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-62622

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)3月18日

B 23 P 19/06

Q-8509-3C

審査請求 有 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 ボルト締付け部品の組付方法

> 创特 願 昭61-206550

20出 願 昭61(1986)9月1日

②発明 者 先 森 秀 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 森 ⑫発 明 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内 沯 小 松 洋 正 博 砂発 明 伊 藤 者 広島県広島市西区草津東1丁目1番10-202号 大阪府大阪市東区上町1丁目6番19号 日設産業機器株式

⑫発 明 大 熊 信

会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

マッダ株式会社 ⑪出 願 人 ⑪出 顋 人 ガデリウス株式会社

東京都港区赤坂5丁目2番39号

⑪出 願 人 日設産業機器株式会社

大阪府大阪市東区上町1丁目6番19号

70代 理 人 弁理士 大 浜

### 1. 発明の名称

ポルト締付け部品の組付方法

## 2. 特許請求の範囲

1. いずれか一方に位置決めピンを有し且つ他方 に該位置決めピンが嵌合する孔部を有しており、 前記位置決めピンと孔部の嵌合により仮組付され た後にポルトで締付けられる二つの部品を、ロボッ トを用いて自動的に粗付けるに当たって、一方の 部品に予じめポルトを挿入しておき、該ポルトを 他方の部品に挿入しつつ両部品を組付けるように したことを特徴とするポルト締付け部品の組付方 法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ポルトによる締着によって二つの部 品を自動的に組付ける際に最適なポルト締付け部 品の粗付方法に関するものである。

(従来技術)

二つの部品、例えばシリンダブロックとシリン グヘッドを、高度な相対位置精度を以って自動組 付けする場合には、従来から次に述べるような方 式が採用されてきていた。

即ち、一方の部品に凸形を、他方の部品に凹形 の形状部を設けて両者を噛み合わせて位置決め組 付けする方式、所謂インロー方式、あるいは2本 の位置決めピンを一方の部品に植設し、これらの 位置決めピンを他方の部品に設けられた孔へ嵌合 させることにより位置決め組付けする方式、所謂 ロケートピン方式などである。

なお、上記ロケートピン方式による自動部品組 付装置については、既に特公昭56-20135 号公報において開示されている。

## (発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術における如く、インロー方式ある いはロケートピン方式を採用して、二つの郵品を ロボットを用いて自動組付けする場合、二つの部 品の相対位置に少しの狂いが生じても、両者間に おいて凹凸部の噛み合わせ不良あるいは位置決め

特開昭63-62622(2)

ピンの 腋合不良をきたすおそれがある。かかる 噛み合わせ不良あるいは 嵌合不良状態のまま次の工程(例えば、ボルト締付け工程)に移行されると、 郡品の一方が脱落するという事故につながるおそれがある。

本発明は、上記の点に鑑みてなされたもので、 位置決めピンによる仮租付けが不良状態となった 場合にも、組付部品の脱落が防止され得るように することを目的とするものである。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明方法では、上記問題点を解決するための 手段として、いずれか一方に位置決めピンを有し 且っ他方に該位置決めピンと孔部の談合により仮 相付された後にボルトで締付けられる二つの部品 を、ロボットを用いて自動的に組付けるに当たっ て、一方の部品に予じめボルトを挿入しておき、 該ボルトを他方の部品に挿入しつっ両部品を組付 けるようにしている。

(作用)

**- 3 -**

酸でシリンダヘッド2を組付ける際に適用されるものであり、シリンダブロック1側に突設した2本の内部中空な位置決めピン5.5とシリンダヘッド2側に設けられた孔部6.6(第6図参照)との嵌合によってシリンダヘッド2の位置決めを行い、インレット側およびエグゾースト側のボルト3a.3a・・・および3b.3b・・・を締付けることによってシリングブロック1にシリンダヘッド2を組付ける際に使用される。

第2図および第3図には、本実施例にかかるボルト締付け部品の組付方法に使用される部品組付装置が示されている。

本実施例にかかる部品組付装置は、シリンダブロックーを支持したパレット治具7を搬送するメインラインし、と、該メインラインし、と直交状に設置され、シリンダヘッド2を搬送するサブラインし、と、前紀メインラインし、とけブラインし、とに囲まれたコーナーCに設置された組付用ロボット8とを備えている。

前記パレット治具7は、第3図図示の如く、メ

本発明方法では、上記手段によって次のような 作用が得られる。

即ち、いずれか一方に位置決めピンを有し且つ他方に核位置決めピンが篏合する孔彫を有する二つの部品を、ロボットを用いて自動的に組付けるに当たっては、一方の部品に予じめ挿入されたボルトを、他方の部品に挿入しつつ両部品が組付けられることとなり、両部品の仮組付け時に位置決めピンと孔部との篏合不良が生じた場合にも、一方の部品に予じめ挿入されたボルトが前記位置決めピンと孔部とが篏合する前に他方の部品に挿入されているところから、組付部品(換言すれば、一方の部品)の脱落が防止されることとなるのである。

#### (実施例)

以下、派付の図価を参照して、本発明方法の好 適な実施例を説明する。

本実施例にかかるポルト締付け部品の組付方法 は、第4図図示の如く、V形6気筒のシリンダブ ロック1に対してガスケット4を介在せしめた状

- 4 -

インラインL、を搬送されるパレット本体 7 aと該パレット本体 7 a上にシリンダブロック 1 を支持すべく立設された治具本体 7 bとからなっており、メインラインL、におけるシリンダヘッド組付位置に位置決めされるようになっている。 符号 9 はパレット治具 7 に支持されたシリンダブロック 1 の姿勢を修正するための姿勢修正装置である。

前記メインラインL、側方においてロボット 8 の反対側には、前記ボルト 3 a、 3 bを供給するためのボルト供給装置10が設置されている。 該ボルト供給装置10は、ボルト 3 a、 3 bを個別に連続して供給するパーツフィーダー 1 1、1 1 と該パーツフィーダー 1 1、1 1 によって供給されたポルト 3 a、 3 bを仮受けした後シリンダー 1 2 によってボルトつかみ出し位置 5、(第2 図鎖線図示)へ移送されるボルト支承部材 1 3 とからなっている。前記サブラインLx側方において前記ロボット 8 の反対側には、シリンダブロック! とシリングヘッド 2 との間に介設されるベきガスケット 4 がストックされるガスケット 収納ステーション 5

#### 特開昭63-62622(3)

。が設けられている。

前記サプラインL:の上方には、ボルト3a,3bをクランプすべく構成されたボルトグリツバー14とシリンダヘッド2をクランプすべく構成されたシリンダヘッドグリッパー15とを収納するステーションS;が設置される一方、前記ロボット4をクランプすべく構成されたガスケットグリッパー16を収納するステーションS;が設置されている。なお、これらのボルトグリツパー14、シリンダヘッドグリッパー15は、ロボット8のロボットハンド17に対して選択的に着脱されるものであり、前記ボルトつかみ出し位置S;、ガスケット収納ステーションS;およびステーションS; S; 以こにボットハンド17の作動範囲内に設置されている。

前記ポルトグリツパー14は、第6図図示の如く、ボルト支承部材13に支承されたボルト3a.3bの頭部直下をクランプする二股状のクランプ爪18を有しており、該クランプ爪18にクラン

-1-

ついで、図示の部品組付装置を用いて、シリン ダブロック 1 にシリンダヘッド 2 を組付ける場合 の手順を説明する。

まず、メインラインし」を搬送されてきたパレッ ト治具7を所定の郵品組付位置に位置決めした後、 サブラインし。を搬送されてきたシリンダヘッド 2を所定位置に位置決めする。しかる後、ロボッ ト8のロボットハンド17にガスケットグリッパ - 16を装着し、該ガスケットグリッパー16の 吸盤 2 5 . 2 5 ・・・にガスケット収納ステーショ ンS:のガスケット 4 を吸着せしめて(第5 図参照) 、メインラインし、上に位置決めされたシリンダ ブロック1の上面にガスケット4を粗付ける。こ の時、シリンダブロック!側の位置決めピン5. 5 は、ガスケット 4 を貫通して上方に突出状態と されている(第1図参照)。その後、ロボットハン ド17のガスケットグリッパー16をポルトグリ ツパー14と取り替えて、該ポルトグリツパー1 4によってボルト供給装置10におけるボルトっ かみ出し位置 S ,からボルト 3 a, 3 bをクランプし

プされたポルト 3 a. 3 bをシリンダヘッド 2 のポルト挿通孔 1 9 a. 1 9 bに挿入した後、アンクランプ状態とされるようになっている。

また、前記シリンダヘッドグリッパー15は、 第1図図示の如く、ガイドロッド20.20に案 内された相対向する一対のクランプアーム21. 21を備えており、該クランプアーム21.21 はシリンダー22.22の作動により近接あるい は離隔方向にスライドせしめられるようになって いる。そして、前記クランプアーム21.21の 先端部に形成されたクランプ爪23.23をシリ ンダヘッド2の吸気口24および排気口25に嵌 合せしめることによってシリンダヘッド2をクラ ンプするようにされている。

さらに、前記ガスケットグリッパー16は、第 5 図図示の如く、ガスケット4を吸着させるため の吸盤26.26・・・と、ガスケット4の組付 け時においてシリンダブロック1側の位置決めピン5.5 の内孔に挿入されて位置決めを行う位置 決めピン27.27とを備えている。

-8-

てサブラインし1上に位置決めされたシリンダヘッ ド2のポルト挿通孔! 9a.19bに予じめ挿入す る(第6図参照)。そして、ロボットハンド17の ボルトグリツパー14をシリンダヘッドグリッパ - 15に取り替えて、該シリンダヘッドグリッパ - 15によってサブラインし\*上に位置決めされ 且つポルト3a,3bを予じめ挿入されたシリンダ ヘッド2をクランプし(第1図参照)、メインライ ンL:上に位置決めされているシリンダブロック 1に対して組付けるのであるが、この時、シリン ダヘッド2に予じめ挿入されたポルト3a,3bは、 第7図図示の如く、シリンダブロック1側の位置 決めピン5とシリンダヘッド2側の孔部6とが相 嵌合する前に位置決めピン5の内孔およびシリン ダブロック 1 側のボルト孔 2 8 に插入されること となる。その後、シリンダヘッド2が位置決めピ ン5と孔部6との嵌合によって位置決めされると、 前記ポルト3 a. 3 bを締付けることによりシリン ダブロック1に対するシリンダヘッド2の組付け が完了するのである。

特開昭63-62622(4)

上記シリングへッド組付け過程において、シリングへッド組付け過程において、対策であると、第8図図示が何等かの原因により狂っているとと、第8図図示の如く、シリングブロック1側の位置決めピン5とシリンググロック1側の位置決めピン5とが通入されたボルト3a、3bが位置決めピン5と孔部6との篏合に先立って位置決けるとである。これらのボルト3a、3bがシリングへッド2の院落を防止する仮止め解材として作用することとなり、額を防止する仮止め解材として作用することとなり、

なお、本発明方法は、上記実施例において説明 した如く、シリンダブロック I に対してシリンダ ヘッド 2 を組付ける場合のみに適用されるもので はなく、いずれか一方に位置決めピンを有し且っ 他方に該位置決めピンが嵌合する孔部を育してお り、前記位置決めピンと孔部の嵌合により仮組付 された後にボルトで締付けられる二つの部品を、

-11-

類性向上に大いに寄与するという優れた効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

1・・・・・・・部品(シリンダブロック)
2・・・・・・・部品(シリンダヘッド)

ロボットを用いて自動的に組付けるもの総てに適 用可能なことは勿論である。

また、本発明方法に使用される装置は、上起実施例にかかる部品組付装置に限定されるものではなく、発明の要旨を逸脱しない範囲において適宜設計変更された装置を使用しても差し支えないことは勿論である。

#### (発明の効果)

紅上の如く、本発明方法によれば、いずれか一方に位置決めピンを有し且つ他方に該位置決めピンを有し且つ他方に該位置決めピンが嵌合する孔部を有する二つの部品を、ロボットを用いて自動的に組付けるに当たって、一方の部品に予じめ挿入されたボルトが他とので、両部品の仮組付け時に位置決めピンと孔部との嵌合不良が生じた場合にも、組付の過程においの部品に予じめ挿入されたボルトが他方の部品に予じめ挿入されたボルトの部品にたに挿入されることとなり、組付不良に起因して組付部品(換言すれば、一方の部品)が不用意に脱落するのを防止することができ、組付作業の信

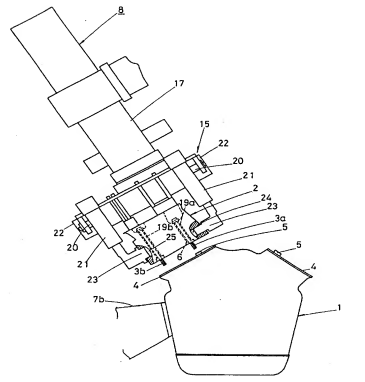
- 12 -

3 a, 3 b ・・・・ポルト 5 ・・・・・・ 位置決めピン

6・・・・・・・孔部8・・・・・・ロボット

出願人 マッタ 株式会社 外2名代理人 弁理士 大阪 博展

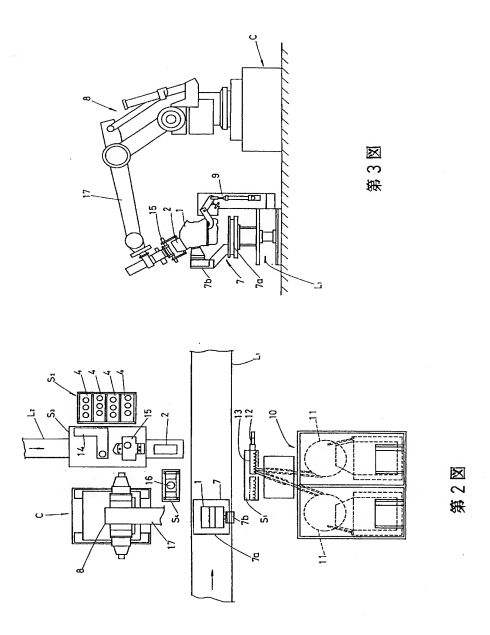
特開昭63-62622(5)



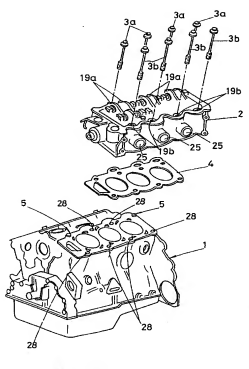
/ : 部品 (シリンダブロック) 2 : 部品 (シリンダヘッド) 3本 · 3b : ポルト 5 : 位置決めピン 6 : 孔部 8 : ロポット

第1図

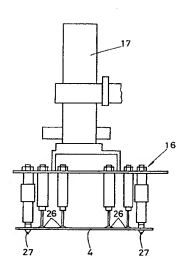
# 特開昭63-62622(6)



特開昭63-62622(ア)



第4図



第5図

特開昭63-62622(8)

